

(19) JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10051665 A

(43) Date of publication of application: 20.02.98

(51) Int. Cl  
H04N 5/222  
G06F 1/16  
H04N 5/225  
H04N 7/14

(21) Application number: 09089235

(22) Date of filing: 08.04.97

(30) Priority: 15.04.96 JP 08 92376

(71) Applicant: SONY CORP

(72) Inventor: FUKUMITSU YOSHIRO  
OSHIMA SHUNJI

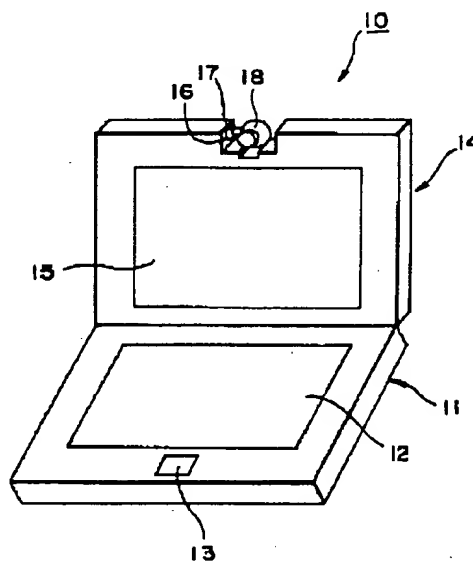
(54) PORTABLE INFORMATION PROCESSOR AND  
ELECTRONIC CAMERA

(57) Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To provide attaching structure maintaining the portability and the operability of a device, unecessitating labor and time for attaching and unecessitating an installing space so much in a portable information processor to which an electronic camera can be attached, such as a portable personal computer.

**SOLUTION:** The portable information processor consisting of an upper panel 14 provided with a display part 15 for picture displaying a graphic, a character, etc., and a lower panel with an operation part to input information is provided with an attaching recessed part 16 having a curved support surface rotatably supporting the electronic camera 18 at a part of the upper panel 14, desirably at an upper central position, in contact with the spherical surface of the electronic camera 18 having a spherical surface at, at least, port thereof.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



Abstract

[Problem to be solved] To provide an attaching structure that maintains portability and operability of a device, unnecessitating labor and time for attaching and unnecessitating an installing space so much in a portable information processor to which an electronic camera can be attached, such as a portable personal computer.

[Solution] In the portable information processor comprising an upper panel provided with a display portion that displays graphics, characters, and the like, and a lower portion provided with an operation portion for inputting information, an attaching concave portion including a curved surface support portion that contacts a spherical surface of the electronic camera at least partly having a spherical shape, and pivotably holds the electronic camera on a part of the upper panel, and preferably in an upper middle position thereof.

Claims

[Claim 1] A portable information processor comprising a display portion that displays a graphic, a character, and the like, and an operation portion in which information is input, wherein the portable information processor includes an upper panel provided with the display portion, an lower panel provided with the operation portion, an electronic camera shaped at least partially like a sphere, and an attaching concave portion including a curved support portion that is provided on a part of the upper panel, contacts a spherical surface of the electronic camera, and pivotably holds the electronic camera.

[Claim 2] A portable information processor according to claim 1, wherein the electronic camera comprising at least a lens, an image pickup device, a cable that outputs image data obtained from the image pickup device.

[Claim 3] A portable information processor according to claim 2, wherein the electronic camera further comprises a connector that is connected at one end of the cable with another connector provided on the attaching concave portion, so that the electronic camera may be detachably/attachably attached to the portable information processor.

[Claim 4] A portable information processor according to claim 3, wherein the

attaching concave portion further includes a stopper that elastically holds the electronic camera together with the curved support portion.

[Claim 5] A portable information processor according to claim 1, wherein the electronic camera includes at least a lens, a camera body including an image pickup device, and a spherical body coupled with the camera body via an axis, and the curved surface support portion in the attaching concave portion pivotably supports the spherical body.

[Claim 6] A portable information processor according to claim 1, wherein the electronic camera includes at least a lens, and an approximately spherically shaped camera body having an image pickup device, and the curved surface support portion in the attaching concave portion pivotably supports a curved surface of the camera body.

[Claim 7] An electronic camera that is attachably/detachably attached to an attaching concave portion provided in a portable information processor, wherein the electronic camera includes a lens, an image pickup device, a spherical housing that accommodates the lens and the image pickup device, contacts a curved surface support portion provided on an attaching concave portion in the information processor, and is thereby pivotably held, and a connector that outputs image data obtained from the image pickup device via a cable.

[Claim 8] An electronic camera according to claim 7, wherein the image pickup device is a CCD.

(51)Int. Cl. <sup>8</sup>	類別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 N	S/222		H 0 4 N	Z
G 0 6 F	I/16			D
H 0 4 N	S/225			
	7/14		G 0 6 F	I/00 3 1 2 K
審査請求	未請求	請求項の数 8	O L	(全8頁)

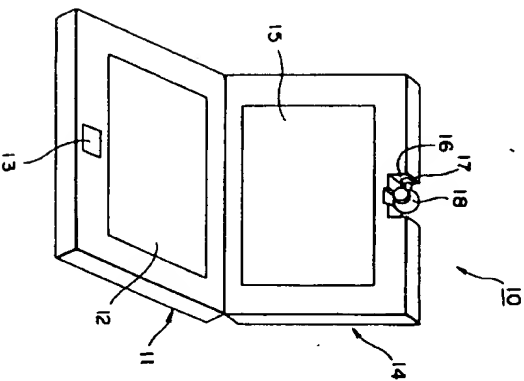
(11) 出願番号	特願平字-89235
(12) 出願日	平成3年(1991)4月8日
(13) 優先権主張番号	特願平字-92376
(32) 優先日	平8(1996)4月15日
(33) 優先権主張国	日本( J P )
(71) 出願人	000002185 ソニ一株式会社
(72) 発明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号 福光 芳威
(73) 発明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号 株式会社内 大崎 俊二
(74) 代理人	東京都品川区北品川6丁目7番35号 株式会社内 井理士 佐々木 功 (外1名)

(54) 【発明の名称】携帯型情報処理装置及び電子カメラ

(57) 【要約】

【課題】電子カメラを取り付けられる携帯型情報処理装置、例えば携帯型パーソナルコンピュータにおいて、装置の携帯性及び操作性を維持し、取り付ける手間がかからないで且つ設置スペースを取らないようにした取付け手段を提供する。

【解説・井】グラフィック、文字等を画面表示するディスプレイの一部を設けた上パネルと、情報を入力する操作部を備えた下パネルとからなる筐体形状の液晶装置において、少なくとも一部が球面形状に構成された電子カーブを、上パネルの一部、好ましくは上方の中央位置に、電子カーブの球面と接触して回転可能に電子カーブを保持する曲面持部を有する取付部を設けた構造にする。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 グラフインタフェース、文字等を画面表示するグラフィック部と、情報を入力する操作部とを備えた携帯型情報処理装置であって、上記グラフィック部に設けられ、上記操作部に設けられ、上記グラフィック部と、少なくとも一部が表面形状に構成された電子カメラと、上記電子カメラの一部に設けられ、上記電子カメラの表面と接触して回転可能に上記電子カメラを保持する曲面支持部とを有した取付フレームとからなることを特徴とする携帯型情報処理装置。

【請求項2】 上記電子カメラは、少なくともレンズと、撮像素子と、上記撮像素子から得られる画像データを出力するケーブルとからなることを特徴とする請求項1に記載の携帯型情報処理装置。

【請求項3】 上記電子カメラは更に、上記取付四部に設けられたコネクタと接続されるコネクタを上記ケースの一隅に押し、上記電子カメラを着脱自在に取り付けられるようにしたことを特徴とする請求項2に記載の携帯型情報処理装置。

【請求項4】 上記取付凹部には更に、上記曲面支持部と共に上記電子カメラを弾性的に保持するストッパが設けられていることを特徴とする請求項3に記載の携帯型情報処理装置。

【請求項5】 上記電子カメラは、少なくともレンズ、撮像素子を備えたカメラ本体と、該カメラ本体に軸を介して連結した球体とで構成し、上記取付凹部には、上記曲面支持部が上記球体を回転可能に支持することを特徴とする請求項1に記載の携帯型情報処理装置。

【請求項6】 上記電子カメラは、少なくともレンズ、受光素子を備えた筒状形状のカメラ本体で構成し、上記取付凹部には、上記曲面支持部が上記カメラ本体の曲面を回動可能に支持することを特徴とする請求項1に記載の携帯型情報処理装置。

【請求項7】 携帯型情報処理装置に設けられた取付凹部に着脱自在に取り付けられる電子カメラであって、レンズと、撮像素子と、上記レンズ及び撮像素子を収納し、上記情報処理装置の取付凹部に設けられた曲面支持

部と接触することにより、回動可能に保持される球状状態と、上記撮像素子から得られる画像データをクーラを介して出力するコネクタとからなることを特徴とする電子カメラ。

【請求項8】 上記撮像素子はCCDであることを特徴とする請求項7に記載の電子カメラ。

【発明の詳細な説明】  
【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯型情報処理装置（以下、携帯型パーソナルコンピュータという）及び電子カメラに関し、特にＣＤカメラをパーソナルコンピュータに取り付ける際の取付構造に関する。

[0002]

(2)

特開平 10-51665

【従来の技術】情報処理装置、例えばパーソナルコンピュータに画像を取り込む撮像装置として図14に示すように、ケーブルによってデジタルタイプのパーソナルコンピュータに接続可能なCCDカメラが知られている。10003に図4、デジタルタイプのパーソナルコンピュータ1は、図14に示すように、本体2、グラフィック及び文字等を画面上に表示するディスプレイ3と、本体2に接続され、入力操作を行きキーボード4とから構成されている。

【0004】本体2の内面には、図示していない外部装置と接続する並列スロットが用意されており、CCDカメラとの間で信号の入出力を行うインターフェイス回路が設けられた基板を並列スロットに挿入することにより、撮像の前処理及び撮像された画像データの入力が行われる。

【0005】一方、CCDカメラ5は、図14に示すように、上型型の構造を有しており、レンズ筒6が向けられた方向の画像を撮像できるように設けられている。CCDカメラ5がデイクメラ13の上には置かれる時には、パーソナルコンピュータ1の利用者の上半身位置を撮像できるようになされる。このようにCCDカメラ5を用いることにより、コンピュータネットワークで接続されている他のパーソナルコンピュータの利用者の画像を見ることができ、図14では省略したデイクメラ7をパーソナルコンピュータ1に接続し、音声もコンピュータネットワークを介して伝送すると、パーソナルコンピュータの前に座ったままでも会話をすることができ

【0006】また最近のCPUの性能の向上により、携帯型のパーソナルコンピュータにおいても、画像データを抱えるようになり、携帯型パーソナルコンピュータも画像データの取り込みができることが要望されている。

【0007】  
【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のパーソナルコンピュータに搭載可能な撮像装置では、図14に示すように撮像範囲はレンズ筒6が向けられた方

向だけに限られていたため、所望の被写体を撮像する際には、撮像装置を設置する場所の制約を受けることになり、不便であった。

【00008】また、例えば携帯型のパーソナルコンピュータを使って、屋外で画像の取り込みを行いたい時には、携帯型のパーソナルコンピュータ自身の他にケーブラスティックCDカメラを持ち運ばなければならず、携帯性が悪かった。

【0009】従って、本発明は、携帯性及び操作性に優れ、かつ画像装置の設置スペースをとらないで画像範囲を確保することができる携帯型情報処理装置に貢献を有する。

**[0100]**

【課題を解決するための手段】本発明によるグラフィック、文字等を画面表示するディスプレイ部と、情報を入力する操作部とを備えた携帯型情報処理装置は、ディスプレイ部が設けられた上パネルと、操作部が設けられた下パネルと、少なくとも一部が球面形状に構成された電子カメラと、上パネルの一部に設けられ、電子カメラの球面と接触して回転可能に電子カメラ部を保持する曲面支持部を有した取付凹部とからなることを特徴とする。

【0011】このような構成にした携帯型情報処理装置は、装置自体の携帯の邪魔にならない位置に電子カメラを取り付けることができる。

【0012】また本発明による携帯型情報処理装置に設けられた取付凹部に登録自在に取り付けられる電子カメラは、レンズと、撮像素子と、レンズ及び撮像素子を収納し、情報処理装置の取付凹部に設けられた曲面支持部と接触することにより、回転可能に保持される球状筐体と、撮像素子から得られる画像データをケーブルを介して出力するコネクタとからなることを特徴とする。

【0013】このような構成にした電子カメラは、携帯型情報処理装置に簡単に取り付けられると共に安定した撮像方向の位置決めを行うことができる。

【0014】  
【発明の実施の形態】次に、本発明に係る撮像素子を備えた携帯型情報処理装置、即ち、携帯型パーソナルコンピュータやPDA（パーソナル・デジタル・アシスト）の実施の形態について図を参照して以下詳細に説明する。

【0015】まず、本発明に関わる第1実施の形態の携帯型パーソナルコンピュータ10について、図を参照して説明する。

【0016】携帯型パーソナルコンピュータ10は、図1に示すように、四角い薄型形状に形成された筐体からなる本体部11と、本体部11と略同じ大きさの筐体からなり、閉鎖自在な本体部11に取り付けられ、グラフィック、文字等を表示するディスプレイパネル部14とから構成されている。使用時には図1に示すように、ディスプレイパネル部14を上方向に回転させて開き、不使用時には、ディスプレイパネル部14を下方向に回転して閉じることができる構造になっている。

【0017】本体部11は、即ち、下パネルであり、ユーザーによって操作されるキーボード12とトラックパッド13等の操作部が設けられている。これらのキーボード12とトラックパッド13が操作されることにより、データの出入力が行われる。また、図示していないが、本体部11の内部には、CPU（Central Processing Unit）、ROM（Read Only Memory）、RAM（Random Access Memory）等を搭載した回路基板が組み込まれている。

【0018】ディスプレイパネル部14は、即ち、上パネルであり、グラフィックや文字等を画面表示可能なディスプレイ部である液晶ディスプレイ15が設けられ、液晶ディスプレイ15の上方中央位置には、後述するCCDカメラ18が回転自在に取り付けられる取付溝16が形成されている。

【0019】取付溝16は、即ち、取付凹部であり、ディスプレイパネル部14の上方中央位置の一部を切り欠き状に切り欠いた構造となっている。CCDカメラ18は取付溝16に設けられた支持部材17によって支持されている。

【0020】支持部材17は、即ち、曲面支持部であり、図2に示すように、CCDカメラ18の回転軸25の曲面と同一の曲面を有したカップ状の支持曲面17bを有している。この支持部材17は回転軸25の少なくとも2つの支持曲面17bを有し、これらの支持曲面17bによって保持するようにして回転自在に支持する。従って、支持曲面17bは回転軸25を回転可能に支持することとができるのである。尚、支持曲面17bの数はこれに限定されない。

【0021】CCDカメラ18は、即ち、電子カメラであり、図2及び図3に示すように、略球形状に形成されたカメラ本体部19と、カメラ本体部19から周状に突出形成されたレンズ部20と、カメラ本体部19の一部と連結した回転軸24と、回転軸24の他端部に連結した球体からなる回転部25とから構成されている。カメラ本体部19には携帯型パーソナルコンピュータ10内部の回転基板（図に示せず）に接続されるケーブル22が設けられている。このケーブル22は、回転軸24の内部及び回転部25を介してパーソナルコンピュータ10内部の回転基板に接続する構造にしても良い。

【0022】カメラ本体部19には略球形状に形成した内部にはCCD21及び図示していない回路基板等が設けられている。カメラ本体部19を回転させることにより、CCD21は、レンズ20を介して所定範囲の撮像を行うことができる。撮像された画像データはケーブル22を介して、パーソナルコンピュータ10に取り込まれ、様々なアプリケーションを実行するために処理される。

【0023】レンズ部20は、カメラ本体部19に筒状に一体形成されている。レンズ部20には、図3に示すように、レンズ3が設けられており、撮像画像はレンズ23を介して撮像素子であるCCD21（図2参照）に結像される。

【0024】回転軸24は、一端にカメラ本体部19が連結して固定され、他端に回転軸25が連結して設けられている。また回転軸25は、カメラ本体部19より小さな球状筐体形成されている。この回転軸25は、パーソナルコンピュータ10の筐体の一部に設けた支持部材17（図2参照）により回転自在に支持された構造となっている。

【0025】このように所定の長さの回転軸24を設けた構造とすることにより、カメラ本体部19に力が加わって方向が変えられると、回転軸24から回転軸25に回転力が伝わる。即ち、回転軸25を中心として、カメラ本体部19は向きを変えることができ、撮像範囲を適宜変更することができる。回転力が加えられていない時には、回転軸25が支持部材17内で回転することなく、カメラ本体部19の撮像方向を固定支持して維持する。

【0026】このように回転軸25はカメラ本体部19より小さな球状形状であっても、支持部材17の支持曲面17bを回転軸25の曲面と同一となし、接触面積を広くして摩擦係数を上げることにより、安定かつ確実にカメラ本体部19を固定することができる構造となっている。

【0027】従って、カメラ本体部19に方向を変える力が加えられた時のみ、回転軸25は支持部材17内で回転でき、カメラ本体部19の方向を変える力が加えられていない時は、カメラ本体部19の自重で回転軸25が回転することなく、カメラ本体部19の方向を維持する。このようにして、カメラ本体部19は、所定の角度内で自由自在に向きを変え、所望の方向に設定することができる。

【0028】ケーブル22は、図2に示すように、カメラ本体部19から引き出され、図1に示すパーソナルコンピュータ10内部の回転基板に接続される。CCD21で結像された画像は、ケーブル22を介してパーソナルコンピュータ10に取り込むことができる。

【0029】次に、このような構成からなる第1実施例の携帯型パーソナルコンピュータ10の使用方法を説明する。

【0030】まず、ディスプレイパネル部14を上方向に開いて画像表示が見える状態にする。そして、画像をパーソナルコンピュータ10に取り込む時は、操作者を決めて撮像範囲を設定する。カメラ本体部19の撮像方向は、上下左右に変えることができるので、正面、即ち、パーソナルコンピュータ10の操作者のみならず、周囲の画像も撮像することができる。

【0031】そしてキーボード12やトラックパッド13を操作して、CCD21で所望の画像を撮像し、画像データとしてパーソナルコンピュータ10に取り込む。必要であれば、画像データをパーソナルコンピュータ10に内蔵されているハードディスク等の記憶媒体に記憶したり、図示しないプリンタで画像を印刷することができる。

【0032】また、パーソナルコンピュータ10を通信回線に接続すれば、画像を通信相手先のパーソナルコンピュータ等に送ることができる。受信側では、送られてきた画像データに基づいて、画像をディスプレイモニタにリアルタイムで表示することができるので、テレビ会

議システム等に活用することができる。

【0033】このように、CCDカメラ18を、ディスプレイパネル部14に組み込んで一体に形成した構造としたことにより、CCDカメラ18の設置場所をパーソナルコンピュータ11またはその周辺に探す必要がなく、また、CCDカメラ18とパーソナルコンピュータ10を接続する外部配線を考慮する必要がなくなる。従って、携帯性及び汎用性を向上させることができる。共に、設置に手間がかからずスペースをとらない構造となっている。

【0034】次に、本発明に係る第2実施例に形態の携帯型パーソナルコンピュータ10Aについて説明する。

【0035】携帯型パーソナルコンピュータ10Aは、図4に示すように、第1実施例の形態の携帯型パーソナルコンピュータ10（図2参照）と同様、本体部11Aと、画面表示するディスプレイパネル部14Aとから構成されている。ディスプレイパネル部14Aを形成する筐体の上部中央位置にCCDカメラ18Aを収容できる略四角形状の取付溝16Aが設けられている。

【0036】本体部11Aは、入力操作を行うキーボード12Aとトラックパッド13Aとを設けた構造となっており、キーボード12Aやトラックパッド13Aを操作して、所望のデータを出力することができる。

【0037】ディスプレイパネル部14Aには、グラフィックや文字等を表示可能な液晶ディスプレイ15Aが設けられ、液晶ディスプレイ15Aの上方中央位置に取付凹部である取付溝16Aが形成されている。

【0038】この取付溝16Aは、図5に示すように、電子カメラであるCCDカメラ18Aの球面18b形状をした側面を、同じ凹部形状に形成された支持曲面17cを有する支持部材17Aにより保持する構造となっている。即ち、取付溝16A内において、CCDカメラ18Aが支持部材17Aによって支持されている。

【0039】CCDカメラ18Aは、図6及び図7に示すように、カメラ本体部19Aと、レンズ部20Aとから構成され、カメラ本体部19Aには、パーソナルコンピュータ10Aと接続されるためのケーブル22Aが設けられている。

【0040】カメラ本体部19Aは、略球状に形成され、レンズ部20Aと一体となって形成されている。カメラ本体部19Aの内部には受光素子であるCCD（固体撮像素子）21Aや図示しない電気回路等が設けられている。CCD21Aは、撮像した画像は、ケーブル22Aを介して、図示しない画像データとしてパーソナルコンピュータ10Aに取り込まれる。

【0041】レンズ部20Aは、カメラ本体部19Aに筒状に一体形成されている。レンズ部20Aには、図7に示すように、レンズ3Aが設けられ、画像は、レンズ23Aを介してCCD21A（図6参照）に結像する構造になっている。

【0042】支持部材17Aは、図5、図6及び図7に示すように、カメラ本体部19Aの側面18bと同じ曲面の面である曲面支持部、即ち、支持曲面17cを有し、カメラ本体部19Aを揺動自在に保持できるように構成されている。このような構成により支持されたCCDカメラ18Aは、撮像範囲を自由な方向に変更できるものである。

【0043】尚、CCDカメラ18Aは、パーソナルコンピュータ10Aと揺動自在な構造としても良い、また支持部材17AはCCDカメラ18Aの左右両側面に限らず、上下の両側面を支持するようにしても良く、更に、左右上下の四方向から保持するようにしても良いことは勿論のことである。

【0044】次に、本発明に係る第3実施の形態の携帯型パーソナルコンピュータ10Bについて説明する。

【0045】携帯型パーソナルコンピュータ10Bは、CCDカメラ18Bが容易に揺動自在である構造となっており、上記第1及び第2実施の形態と同様、図8に示すように、薄型の四角形状に形成された本体部11Bと、本体部11Bと開閉自在に取り付けられたグラフィック、文字等を表示するディスプレイパネル部14Bとから構成される。図9に示すようにディスプレイパネル部14Bを形成する筐体の上部中央位置に面からCCDカメラ18Bを揺動自在に收容できる大きさに開口した取付凹部である取付溝16Bが設けられている。この取付溝16Bは、奥行方向に徐々に狭くなるV字型形状の溝となっている。

【0046】本体部11Bには、上記第1及び第2実施の形態と同様に、図8に示すように、キーボード12Bとトラックパッド13Bとが設けられており、キーボード12Bとトラックパッド13Bを操作して、所望のデータを入力することができる。

【0047】ディスプレイパネル部14Bには、上記第1及び第2実施の形態と同様に、グラフィックや文字等を表示可能な液晶ディスプレイ15Bが設けられている。液晶ディスプレイ15Bの上方中央部に上記説明した取付凹部である取付溝16Bが設けられている。

【0048】取付溝16Bに揺動自在に装着されるCCDカメラ18Bは、図10に示すように、カメラ本体部19Bと、レンズ部20Bと、ケーシング22Bと、コネクタ部27とから構成されている。

【0049】カメラ本体部19Bは、略球状に形成され、レンズ部20Bと一体となって形成されている。カメラ本体部19Bの内側にはCCD（固体撮像素子）21Bや図示しない電気回路等が設けられている。CCD21Bによって撮像した画像は、ケーシング22B、コネクタ部27を介して、パーソナルコンピュータ10Aに取り込まれる。

【0050】レンズ部20Bは、カメラ本体部19Bに筒状に一体形成され、図11に示すように、このレンズ

部20Bにはレンズ23Bが設けられ、画像は、レンズ23Bを介してCCD21B（図10参照）に結像する。

【0051】ケーシング22Bは、カメラ本体部19Bに取り付けられ、このケーシング22Bの先端にはコネクタ部27が設けられている。このコネクタ部27は、CCDカメラ18Bを取付溝16B内に装着した時に、取付溝16B側のコネクタ部28に接続されて電気的接続を得る構造になっている。

【0052】図11及び図12に示すように、取付溝16Bの大きさは、CCDカメラ18Bを揺動できる大きさになっている。取付溝16BのV字状の溝の両側面には、球状のカメラ本体部19Bと同一曲面に形成された支持曲面29が設けられている。V字状の溝の一部分には、CCDカメラ18Bのコネクタ部27と接続されるコネクタ部28が設けられている。取付溝16Bの入口付近には、球状のカメラ本体部19Bを溝内に弾力的に保持する一対のストッパ30が設けられている。

【0053】このストッパ30は、ばね31で取付溝の内側（矢印F方向）に付勢されている。即ち、CCDカメラ18Bを取付溝16Bに取り付ける時には、ストッパ30は、それぞれ外側（矢印Fの反対方向）に開き、CCDカメラ18Bが取付溝16B内に挿入された後はCCDカメラ18Bが取付溝16B内に弾力的に保持されるようになっている。また取付溝16B内部のコネクタ部28はCCDカメラ18Bのコネクタ部27と接続することにより電気的接続が得られる。CCDカメラ18Bの後面は支持曲面29によって支持されているので、自由自在に撮像範囲を変更できるものである。

【0054】このような構造を有した取付溝16Bをパネル部14Bの正面から見た時、図11に示すように、該方向の長さは、カメラ本体部19Bの直径Rより若干長く、カメラ本体部19Bが取付溝内で自由に移動できるようにになっている。従って、図13（A）、（B）に示すように、撮像範囲は、所定角度をもって自由に変更できる。

【0055】尚、上記第1、第2及び第3実施の形態では、撮像装置であるCCDカメラ18、18A、18Bを液晶ディスプレイ15A、15Bの上方中央位置に取り付けたが、操作者を含む所望の範囲の画像を撮像できる位置であれば、携帯型パーソナルコンピュータ11、11A、11Bのいずれの位置に取り付けても良い。

【0056】また、筐体の一部に埋め込んだ状態で操作者方向を、球形状を利用して自由に撮像方向を変更できるようにした構造であれば、上記第1、第2及び第3実施例に限定されないことは勿論のことである。

【0057】

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る携帯型情報処理装置は、CCDカメラの撮像範囲を自由に改

更できるように筐体に埋め込んだ構造にしたことにより、設置の手間がからず設置場所をとることがなく、かつ、操作方向の撮像範囲を容易に変更できると共に、操作性及び操作性を向上させることができると言う効果がある。

【0058】また、CCDカメラ部分を自由自在に回転するものに筐体の接合部を利用したことにより、筐体の深い範囲に埋め込んだ構造であっても、撮像面積が広くとれ、安定した撮像方向の位置決めを行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施の形態に係るCCDカメラを備えた携帯型パーソナルコンピュータの略示的な全体斜視図である。

【図2】同CCDカメラの略示的な平面図である。

【図3】同CCDカメラの略示的な全体斜視図である。

【図4】本発明の第2実施の形態に係るCCDカメラを備えた携帯型パーソナルコンピュータの略示的な全体斜視図である。

【図5】同CCDカメラの取付構造を示した略示的な平面図である。

【図6】同CCDカメラの取付構造を示した略示的な平面図である。

【図7】同CCDカメラの取付構造を示した略示的な平面図である。

【図8】本発明の第3実施の形態に係るCCDカメラを備えた携帯型パーソナルコンピュータの略示的な全体斜視図である。

【図9】同携帯型パーソナルコンピュータの筐体の一部

に設けたCCDカメラを取り付ける取付溝を示す略示的な要部斜視図である。

【図10】同CCDカメラを示す略示的な平面図である。

【図11】同CCDカメラを携帯型パーソナルコンピュータの筐体の一部に設けた取付溝に取り付けた状態を正面から見た説明図である。

【図12】同CCDカメラを携帯型パーソナルコンピュータの筐体の一部に設けた取付溝に取り付けた状態を平面から見た説明図である。

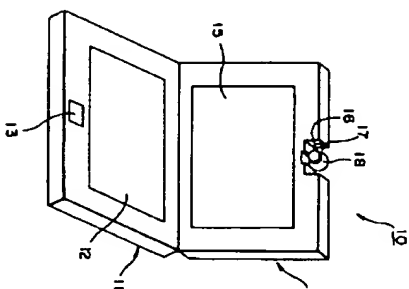
【図13】同撮像装置を電子機器の筐体の一部に設けた取付溝内で揺動自在に動いた状態を示す説明図である。

【図14】従来技術におけるパーソナルコンピュータに接続して使用するCCDカメラの説明図である。

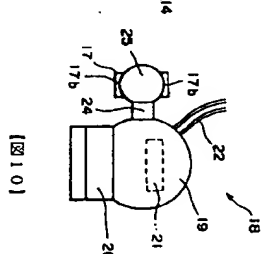
【符号の説明】

10、10A、10B：携帯型情報処理装置（携帯型パーソナルコンピュータ）、11、11A、11B：本体部、12、12A、12B：キーボード、13、13A、13B：トラックパッド、14、14A、14B：パネル部、15、15A、15B：ディスプレイ、16、16A、16B：取付溝、17、17A：支持部材、17b：支持曲面、17c：支持曲面、18、18A、18B：電子カメラ、19、19A、19B：カメラ本体部、20、20A、20B：レンズ部、21、21A、21B：CCD、22、22A、22B：ケーシング、23、23A、23B：レンズ、24：回転軸、25：回転部、27：接続部、28：端子受部、29：側面、30：ストッパ、31：ばね

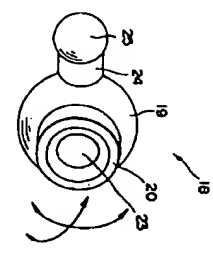
【図1】



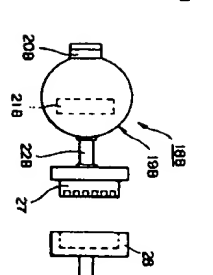
【図2】



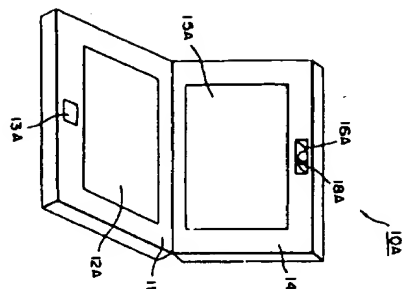
【図3】



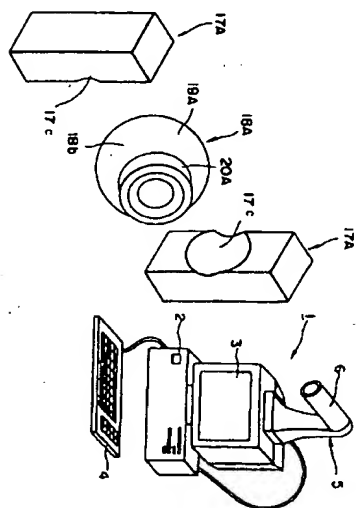
【図10】



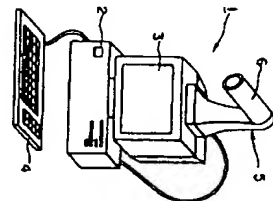
【図4】



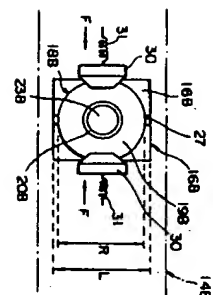
【図5】



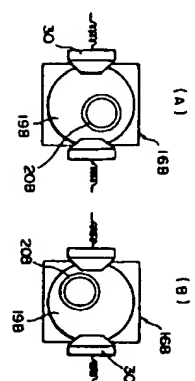
【図14】



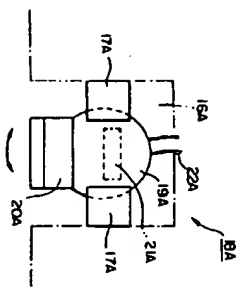
【図12】



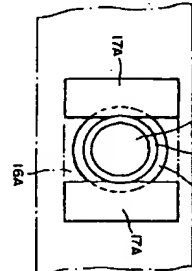
【図13】



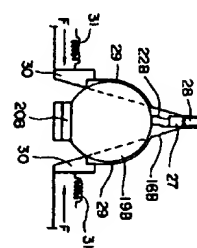
【図6】



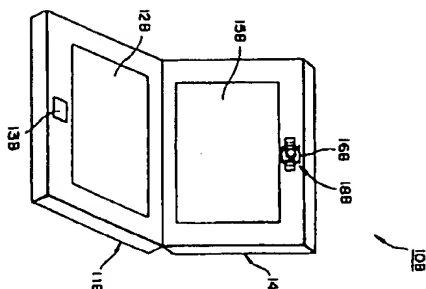
【図7】



【図11】



【図8】



【図9】

